

# SINCLAIR/STARRET Micromètre de collet pour douilles - Micromètre d'épaisseur de la paroi du collet

[Rechargement](#) > [Outils de Mesure](#) > [Micromètres](#)

Le micromètre de col de douille Sinclair est construit autour d'une tête de micromètre Starrett capable de mesurer par incréments de 0,0001 pouce. Cet outil est spécialement conçu pour les rechargeurs afin de mesurer avec précision l'épaisseur des parois du col de la douille. La tête du micromètre et l'enclume sont entièrement réglables, permettant au rechangeur de mesurer l'épaisseur des parois du col jusqu'à la jonction entre le col de la douille et l'épaule. Ces fonctionnalités de réglage, ainsi que le contrôle à cliquet intégré à la tête du micromètre, permettent à l'utilisateur de mettre l'outil à zéro selon ses propres sensations et besoins. L'outil est monté sur une base en acier inoxydable, ce qui permet au rechangeur d'avoir les deux mains libres lors de la mesure du laiton. La tête du micromètre est montée dans un cadre en aluminium anodisé, et l'enclume est en acier inoxydable. Ce micromètre fonctionne pour les douilles de calibre .17 et plus. L'outil est pré-réglé. FABRIQUÉ AUX É.-U.



## Caractéristiques

- Nom: [Micromètre d'épaisseur de la paroi du collet](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749008077
- N° fabr.: MIC3
- Poids du colis: 0.386kg
- Hauteur d'expédition: 66mm
- Largeur d'expédition: 104mm
- Longueur d'expédition: 165mm
- UPC: 050806110878

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Micromètre de Col de Douille Sinclair](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Micromètre de Col de Douille Sinclair

## Introduction

Merci d'avoir choisi le micromètre de col de douille Sinclair. Cet outil est conçu pour mesurer avec précision l'épaisseur des parois du col de la douille. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de toujours utiliser le micromètre dans un environnement propre et sec.
- Ne laissez pas l'outil à la portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état du micromètre. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- En cas d'accident ou de produit défectueux, signalez-le aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours le micromètre avec les deux mains pour assurer une prise stable.
- Évitez d'exercer une pression excessive sur l'outil lors de la mesure.
- Ne mesurez pas d'objets chauds ou corrosifs.
- Ne démontez pas le micromètre. Toutes les réparations doivent être effectuées par un professionnel.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation

- Placez le micromètre sur une surface plane et stable.
- Assurez-vous que la tête du micromètre est correctement réglée avant de commencer la mesure.

### 2. Utilisation

- Pour mesurer l'épaisseur du col de la douille :
  - Ouvrez le micromètre en tournant la molette.
  - Insérez la douille entre la tête et l'enclume.
  - Tournez la molette jusqu'à ce que la tête touche légèrement la douille.
  - Lisez la mesure sur l'échelle du micromètre.
- Remettez le micromètre à zéro si nécessaire avant chaque utilisation.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le micromètre avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales pour le recyclage des équipements de mesure.
- Si l'outil est hors d'usage, envisagez de le retourner au fabricant pour un recyclage approprié.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre micromètre de col de douille Sinclair, veuillez contacter le point de contact approprié en Europe. Assurez-vous de vérifier les mises à jour concernant les rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Merci de votre attention et de votre engagement envers la sécurité lors de l'utilisation de votre micromètre.

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)